

## OMA-24-070

### 7 dBi Dipol-Antenne mit RPSMA-Stecker

---

#### Features

---

- Verbessert die WLAN-Abdeckung für Router, Access Points und Client-Geräte.
  - Ideal für IoT-Gateways und Smart-Home-Steuerungen, die eine stabile 2,4-GHz-Verbindung benötigen.
  - Verbessert die Signalstärke für drahtlose Sicherheitskameras und Alarmanlagen.
  - Unterstützt die M2M-Kommunikation in der industriellen Automatisierung und in Sensornetzwerken.
  - Geeignet für drahtlose Punkt-zu-Mehrpunkt-Verbindungen mit kurzer Reichweite.
  - Steigert die WLAN-Leistung in Lagerhäusern für Scanner und RFID-Systeme.
  - Bietet zuverlässige 2,4-GHz-Kommunikation für Drohnen und Roboterplattformen.
  - Verbessert den Empfang für WLAN-USB-Adapter und kompakte Client-Geräte.
  - Nützlich für RF-Test-, Entwicklungs- und Prototyping-Setups.
- 



## OMA-24-070

### 7 dBi Dipol-Antenne mit RPSMA-Stecker

#### Produkteigenschaften

Abmessungen	Ø 13.5 x 290 mm
Antennen Gewinn DBI	7 dBi
Antennenanschluss	RP-SMA Stecker
Bandbreite	83 MHz
Betriebstemperatur	-40°C - +60°C
Farbe	Schwarz
Frequenzbereich	2400 - 2483 MHz
Impedanz	50 Ohm
max. Aufnahmeleistung	50 W
Polarisation	Vertikal
VSWR	<= 1.5



#### Artikelnummer

OMA-24-070

#### EAN Nummer